

Climate  
Control

IMI TA

STK



**Vannes de pré réglage**  
Robinet de retour

# STK

Un robinet de retour très performant pour les installations de chauffage et de refroidissement.

## Caractéristiques principales

### Préréglage

En réglant le débit à l'avance, on obtient un équilibrage plus précis. Manipulation simple au moyen de l'outil de préréglage.

### Kv et graduation de préréglage

Pour un équilibrage plus rapide et plus précis.

### Raccords KOMBI

Une gamme flexible de raccords à compression pour simplifier l'installation.



## Caractéristiques techniques

### Applications:

Installations de chauffage et de climatisation.

### Fonctions:

Réglage  
Préréglage  
Arrêt

### Dimensions:

DN 15-20

### Classe de pression:

PN 16

### Température:

Température de service maxi: 120°C  
Température de service mini: -10°C

### Matériaux:

Corp: AMETAL®  
Opercule: AMETAL®  
Tige: AMETAL®  
Joint torique: Nitril

AMETAL® est le nom donné par IMI à son alliage résistant à la dézincification.

### Traitement de surface:

Nickelé.

### Marquage:

Marquage TA, TRIM et DN/pouce, sur le corps du robinet.

## Réglage

### Arrêt/Préréglage

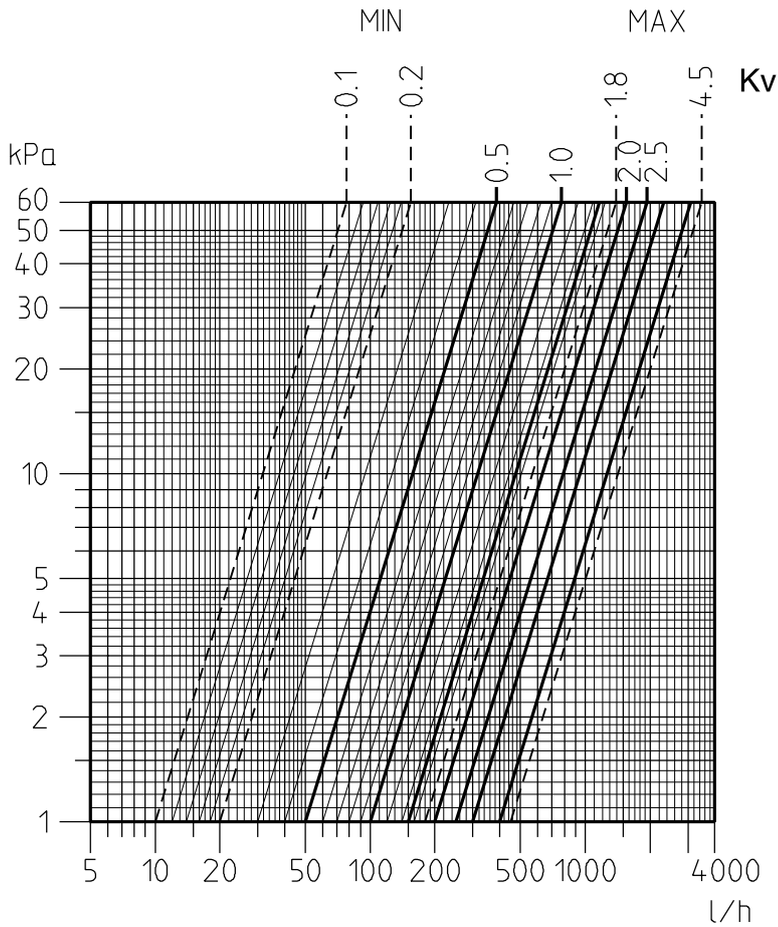
Une soupape pour l'arrêt et le préréglage.

### Préréglage STK

Le préréglage s'effectue à l'aide de la clé 52 187-003. Tourner la clé vers la valeur Kv souhaitée repérée sur l'anneau de échelle.

Retirer la clé ensuite. Une flèche sur le cône de préréglage du robinet indique la valeur de réglage adoptée.

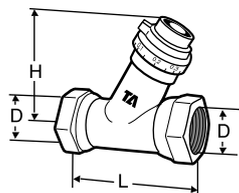
## Abaque STK DN 15, DN 20



	Kv min	Kv max
DN 15	0,1	1,8*
DN 20	0,2	4,5*

\*) Réglage à la livraison

## Articles



**Droit**  
Vanne taraudée

DN	D	L	H	Kvs	EAN	No d'article
15	G1/2	63	55	1.8	7318792549502	50 007-715
20	G3/4	80	69	4.5	7318792549601	50 007-720

Kvs = m<sup>3</sup>/h pour une pression différentielle de 1 bar, la vanne étant complètement ouverte.

**STK peut être raccordés à des tubes lisses à l'aide des raccords à compression KOMBI.**  
(Voir feuillet de catalogue KOMBI).

## Accessoires



**Clé de réglage**  
Plastique

EAN	No d'article
7318792835803	52 187-003